Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/819,621	TODORI ET AL.
Examiner	Art Unit
Martin J Angebranndt	1756

(Through numeral) Cancelled Rejected Restricted Allowed

Non-Elected Ν Interference

Appeal 0 Objected

Claim			ــــا	J				J							•••											ı			
101 102 103 103 103 103 104 104 105 107	CI	aim			_		Date	e		,			Cla	aim	Ĺ.,			Ç	ate	•					Cla	aim			Da
Section Sect	Final	1	24-4/2										Final	Original											Final	Original			
Section Sect			V																					. [
4			1		_		<u>L</u>															_	_	L		102		\perp	$\perp \perp$
5			Н.	ļ	<u> </u>	_			<u> </u>				_		$\vdash \vdash$	\dashv	_				\vdash	4	4:::	-		103	\perp	_	$\vdash \vdash$
6					┡	⊨	⊢	-					-						_		H	-	-	-		104			╁
7			۲,	-	⊢	1	⊢	├─				1				-					H	-		+		105		+-	++
S S S S S S S S S S	-		 ∫	┢	╁	 	-		\vdash		_	ł						\exists			Н	+	-	+		107		+	\vdash
Section Sect	-		1	<u> </u>	1			H	H		_				Н			\dashv	_				_	1			\vdash	+	\vdash
CD			H		T	1		l	_			1		59				T						1		109		1	
11				T										60									<u> </u>	I		110			
13		11	П			I]		61															
14			Ш			_	_			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>													-					$\perp \perp$
15			μ_i	ļ	_	<u> </u>			<u> </u>			-			\square	_		_				_		-				┿	\vdash
16			^	_	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_					\square	_		\dashv			\vdash			-		114	-	_	₩
17			1.	/ -	╀	⊢		⊢		<u> </u>		{			$\vdash \vdash$	-								\perp		116		+	\vdash
18			17	\vdash	\vdash	\vdash	-					1			\vdash					-	\vdash	+	- : .	ŀ		117		+	╁┷┼
119			H	7	\vdash	H	\vdash	-				1			H						H	+	-:	1				+	\vdash
120			V	╀	\vdash	 	 	1							H							\top	- :	ŀ		119		+	t
121		20	Ť	†			-															1	- -			120		1	\Box
23 73 123 124 25 75 126 126 126 26 77 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 36 136 137 137 137 138 137 137 138 139 139 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 143 143 144 144 144 145 145 146 146 146 147 147 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 <		21	J		Π							1		71												121			
(24) 74 124 25 75 125 26 77 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 149		22	II																-					:[122			
26 J 76 126 127 27 J 77 127 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 140 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149		23		/		<u> </u>	<u> </u>							73								_	_			123			11
26 J 76 126 127 27 J 77 127 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 140 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149		(24)	7	1_	<u> </u>	ļ	L	ļ			_												_			124		4_	\sqcup
27	<u> </u>	25	ļ.,	_	ļ	ļ		ļ	<u> </u>	_	_											_	_ :				-	+	₩
28 √ 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		26	1	<u> </u>	₽	-		<u> </u>			_			76		_			-		\vdash			-		126			+
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		20	Y	╀	-	-	-	 	├-			-	ļ								H	-+	-	-		128		+-	++
30 80 31 81 32 131 33 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 146 49 99			×	\vdash	-			╁		\vdash	\vdash	1			\vdash							+	-	-		120	+	+	\vdash
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147 147 148 148 148 149			-	╁	H	 								80	\vdash			\dashv			\vdash	\dashv	-	十		130			
32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 136 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149				╁	T	1-	-	1	-			1						\dashv			\vdash	_		1	-			\top	\vdash
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\vdash					i –														1				132		1	
35 85 36 136 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149		33																											
36 86 37 137 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149								L			L															134		_	$\perp \perp$
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				<u> </u>	L				_						\square							4	4::					4	\sqcup
38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_					\square			_				4	_	-					\vdash
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149	├		-	-	_	⊢	<u> </u>	_								_		_			\vdash		-	ŀ		13/	\vdash	+	₩
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149	<u> </u>				 	┢	-					1			\vdash	-		\dashv	_	3	\vdash		-	-			\vdash	+	╁
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149		1	⊢	┢	╁─	\vdash	\vdash	├		-	-	{:			\vdash	-		-	_	-	\vdash	-+		ŀ			\vdash	+	╁┼
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149			\vdash	\vdash	┼	\vdash	H					1			H	-						+		+				+	╁╌┼╌
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		<u> </u>	┢	\vdash	\vdash									H	T	i			П		_		1		142	\vdash	\top	\vdash
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			Т	I^-	T	1		<u> </u>						93								\dashv		1		143		1	
46 96 47 97 48 98 49 148					T									94								1		T		144		\top	
47 97 48 98 49 148		45]		95												145		\perp	Ш
48 98 49 148 149 149						匚						[\perp	_					\perp	\coprod
49 99 149 149			<u> </u>	L	L	<u> </u> _	_		L	Ш	_	ļ.,	L		Ш							_		1				4	\sqcup
50 100 150	ļ			_	-	<u> </u>	_	<u> </u>	$oxdapsymbol{oxed}$		_			98	\square				_		\sqcup	\dashv	_	-				4	 -
		49	\vdash	_	-	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						\vdash		_					\dashv	\dashv	-			$\vdash \vdash$	+	\vdash
	L	1 50	l	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	1	L	1	L	J	L	100	لــــا						Ш			::L		100			

Tell Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>aim</th><th colspan="12">Date</th></td<>	Cla	aim	Date											
101				Γ		Γ								
101	a	ina												
101	ᇤ	<u>.</u> ق									1 1			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	_	0												
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 144 155 166 177 188 199 100 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144						-	-				-			
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 144 155 166 177 188 199 100 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144		101		_	_	\vdash	\vdash			_	\vdash			
104	-	102					-	_			\vdash			
106		103				-	<u> </u>				-			
106		104			<u> </u>	<u> </u>	-		_		\vdash			
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 142 143 144 142 143 144 142 143 144		105			-	-	-		_		_			
108		106	ļ	_	_				_		Ш			
109		107	_		_						Н			
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		108	L		ļ				L		\vdash			
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		109	L.	<u> </u>	<u> </u>						Ш			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	ļ	110	ļ	L	<u> </u>	ļ					Щ			
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		111	_		<u> </u>	<u>_</u>	_				_			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		112	$oxed{oxed}$		<u> </u>	lacksquare	\vdash	<u> </u>		Ш	Ш			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		113	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_	<u> </u>	_	_	_	L_	_	Щ			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		114					<u> </u>		_		Ш			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		115			_	$ldsymbol{ld}}}}}}$					Ш			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		116					<u> </u>			L	Ш			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		117	L	_		$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	_	L_		Ш			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144		118									Ш			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		119								Ĺ				
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		120												
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		121												
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		122												
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		123												
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		124												
126		125			l									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		126									П			
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		127									П			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		128	-								П			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		129									П			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		130		 	_		-							
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		131									П			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		132									П			
134		133	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Ι	Н	Н	Н			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		134		\vdash	\vdash						Н			
136 137 138 139 140 141 142 143 144		135	П	Н	Т	\vdash	Н				Н			
137 138 139 140 141 142 143 144				Н	✝	\vdash	Т	\vdash	 		Н			
138 139 140 141 142 143 144 144 144 144		137		\vdash		\vdash			-		$\vdash \vdash$			
139 140 141 142 143 144		138			Т	Н	Г		\vdash		Н			
140 141 142 143 144	ļ	139		 	T	\vdash	\vdash	\vdash			Н			
141 142 143 144	<u> </u>	140			\vdash						\vdash			
142 143 144								1			H			
143			\vdash	 	\vdash	\vdash		\vdash			H			
144											\vdash			
	<u> </u>			-					-		├─┤			
1 1145	ļ	145	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	H	$\vdash \vdash$			
145	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		$\vdash\dashv$			
146	<u> </u>		-		-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н			
147			\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	H			
149			 	 	 	 					┝╾┥			
150	ļ		\vdash	-	<u> </u>		-	_			$\vdash \vdash$			
[130]]]]		150	l	_	l	L		L			ئـــا			